# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Центр гуманитарного и информационного профилей «Точка РОСТА» Нововаршавского муниципального района Омской области

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Центра образования Цифрового и гуманитарного профилей

«Точка роста»

Герехов С.А

05.09.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Кочегура О.Б.

Приказ № 45-од от 05.09.2024г.

«Я – исследователь»

программа внеурочной деятельности общеинтеллектульного направления

Возраст детей 7 – 11 лет Срок реализации программы: 1 год Педагог дополнительного образования:

#### Пояснительная записка

#### Рабочая программа по проектной деятельности составлена на основе:

- **↓**Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 *«Об образовании вРоссийской федерации»*. Ст.12,28; ст.12,ч.9; ст.75,ч.1;
- **↓**Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственногообразовательного стандарта начального общего образования»;
- **↓**Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательногостандарта основного общего образования»;
- **↓**Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- **↓**Федеральный закон от 8 мая 2010 г. № 83 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений»;
- ♣Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ♣Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29 июня 2011 года №185 «О внесении изменений №1 в СанПиН 2.4.2.2821-10
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях»;
- **↓**Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 25 декабря 2013 года №72 «О внесении изменений №2 в СанПиН 2.4.2.2821-10
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях»;
- **↓**Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2015 года №81 «О внесении изменений №3 в СанПиН 2.4.2.2821-10
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях»;

Происходящие изменения в современном обществе требуют развития новых способов образования, педагогических технологий. Поэтому всё более актуальным становится использование в образовательном процессе приёмов иметодов, которые формируют умение самостоятельно добывать новые знания, собирать необходимую информацию, умение выдвигать гипотезы, делать умозаключения. Общая дидактика и частные методики в рамках учебного предмета призывают решать проблемы, связанные с развитием у школьниковумений и навыков самостоятельности и саморазвития.

В последние годы эту проблему в начальной школе пытаются решать, вчастности, через организацию проектной деятельности. Метод проектов составляет основу проектного обучения, смысл которого заключается в создании условий для самостоятельного усвоения школьниками учебного материала в процессе выполнения проектов.

Актуальность проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОСнового поколения требует использования в образовательном процессе технологийдеятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы начального общего образования. Современные развивающие программы начального образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

Проектирование ставит ученика в активную позицию деятельного субъекта, поскольку он сам генерирует идеи, инициирует деятельность, реализует свои творческие замыслы. Включение школьников в проектную деятельность учит их размышлять, прогнозировать, предвидеть, формирует адекватную самооценку, и, главное, происходит интенсивное развитие детей. А деятельность в свою очередь формирует мышление, умения, способности, межличностные отношения.

**Актуальность** программы также обусловлена ее методологической значимостью и направлена на формирование у обучающихся стремления к творчеству, способностей к изобретательству и рационализаторству. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно- исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д.

Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы.

**Особенностью** данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. В этом качестве программаобеспечивает реализацию следующих принципов:

- Непрерывность дополнительного образования как механизма полноты ицелостности образования в целом;
- ◆ Развития индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
  - Системность организации учебно-воспитательного процесса;
  - Раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

**Цель программы** — формирование информационной грамотности обучающихся на основе самостоятельных исследований объектов и явлений окружающего мира и научного знания; развитие личности и создание основ творческого потенциала обучающихся.

#### Задачи программы:

- 1. Формирование позитивной самооценки, самоуважения.
- 2. Формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве:
- умение вести диалог, координировать свои действия с действиямипартнеров по совместной деятельности;
  - способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
  - формирование социально адекватных способов поведения.
  - 3. Формирование способности к организации деятельности и управлению ею:

- воспитание целеустремленности и настойчивости;
- формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени;
- формирование умения самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество;
  - формирование умения самостоятельно и совместно принимать решения.
  - 4. Формирование умения решать творческие задачи.
- 5. Формирование умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование). Работа над проектом предваряется необходимым этапом работой над темой, в процессе которой детям предлагается собирать самую разную информацию по общей теме. При этом обучающиеся сами выбирают, что именно они хотели бы узнать в рамках данной темы. При дальнейшей работе над проектами составленная общая энциклопедия или картотека может служить одним из основных источников информации по теме.
  - 6. Воспитание самостоятельности и предприимчивости.

#### Основные принципы

Принцип системности: реализация задач через связь внеурочнойдеятельности с учебным процессом.

Принцип гуманизации: уважение к личности ребёнка. Созданиеблагоприятных условий для развития способностей детей.

Принцип опоры: учёт интересов и потребностей обучающихся; опора на них.

Принцип совместной деятельности детей и взрослых: привлечение родителейи детей на всех этапах исследовательской деятельности: планировании, обсуждении, проведении.

Принцип обратной связи: каждое занятие должно заканчиваться рефлексией. Совместно необходимо обсудить, что получилось и что не получилось, изучить их мнение, определить их настроение и перспективу.

Принцип успешности: и взрослому, и ребенку необходимо быть значимым и успешным. Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реальное достижение.

Принцип стимулирования: включает в себя приёмы поощрения ивознаграждения.

#### Основные методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный;
- репродуктивный;
- проблемного изложения;
- эвристический;
- исследовательский.

Эвристический и исследовательский методы являются приоритетными приреализации данной программы.

С целью развития творческих способностей дети включаются в различныеформы и виды деятельности. После каждого занятия происходит рефлексия.

#### Формы занятий:

- •беседы;
- тренинги;

- диагностика
- викторины;
- •конкурсы;
- •интеллектуальные игры;
- •творческие работы;
- •экскурсии;
- встречи
- выставки-отчеты;

#### Формы работы обучающихся на занятиях:

- Коллективная
- Групповая
- Индивидуальная

Объем и содержание необходимых стартовых знаний обучающихся определяется требованиями общеобразовательного минимума для данной возрастной категории.

Предполагается участие подростков в школьных, городских, краевых, Российских интеллектуальных марафонах, олимпиадах, конкурсах и проектах.

**Методы контроля:** консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно- исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

#### Контроль результатов обучения по программе.

В процессе обучения существуют различные виды контроля: текущий, периодический и итоговый.

Текущий контроль состоит в постоянном наблюдении в процессе проведения занятий, консультациях, собеседованиях с детьми.

Периодический контроль представлен различными видами проектных заданий, позволяющих проявить детям исследовательскую деятельность.

Итоговый контроль осуществляется в конце учебного года по результатам собранных и систематизированных картотек по тем.

#### Общая характеристика

Проектная деятельность в начальной школе имеет отличительныеособенности:

- •во-первых, она имеет социальную направленность, что определяется спецификой содержания курса;
- во-вторых, в большинстве случаев проекты имеют краткосрочный характер, что обусловлено психологическими и возрастными особенностями младших школьников: обучающиеся обычно утрачивают интерес к длительным исследованиям, требующим постоянного наблюдения и фиксации результатов;
- в-третьих, проектная деятельность должна осуществляться в школе, дома или около дома, не требуя от обучающихся самостоятельного посещения безсопровождения взрослых отдаленных объектов, например леса, луга, водоема и т. п., что связано с обеспечением безопасности обучаемых.

Целесообразно, чтобы проектная деятельность носила групповой характер, что будет способствовать формированию у обучающихся коммуникативных умений, таких, как умение распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения, участвовать в

#### дискуссии и т. д.

Проектная деятельность должна предусматривать работу с различными источниками информации, что обеспечит формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации.

В содержании проектной деятельности должно быть заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечит на следующей ступени обучения реальное взаимодействие семьи и школы.

Поэтому работа над проектом предваряется необходимым этапом — работой над темой, в процессе которой детям предлагается собирать информацию по общей теме. При этом обучающиеся сами выбирают, что именно они хотели бы узнать в рамках данной темы. При дальнейшей работе над проектами составленная общая энциклопедия или картотека может служить одним из основных источников информации по теме.

Предлагаемый порядок действий:

- 1. Знакомство класса с темой.
- 2. Выбор тем (областей знания).
- 3. Сбор информации.
- 4. Выбор проектов.
- 5. Работа над проектами.
- 6. Презентация проектов.

Учитель выбирает общую тему или организует ее выбор учениками. Критерием выбора темы может быть желание реализовать какой-либо проект, связанный по сюжету с какой-либо темой.

При выборе темы учитель не только предлагает большое число тем,но и подсказывает ученикам, как они могут сами их сформулировать.

*Классические источники информации* — энциклопедии и другие книги, в томчисле из школьной библиотеки. Кроме того, это видеокассеты, энциклопедии и другие материалы на компакт-дисках, рассказы взрослых, экскурсии.

Под рассказами взрослых понимаются не только рассказы родителей своим детям, но и беседы, интервью со специалистами в какой-то сфере деятельности, в том числе и во время специально организованных в школе встреч специалистов с детьми.

Возможные экскурсии — это экскурсии либо в музеи, либо на действующие предприятия.

Кроме того, взрослые могут помочь детям получить информацию изИнтернета.

После того как собраны сведения по большей части подтем, учитель констатирует этот факт, напоминает запоздавшим о необходимости поторопиться и обсуждает с детьми, какие проекты (поделки, исследования и мероприятия) возможны по итогам изучения темы.

Творческими работами могут быть, например: рисунок, беседа, открытка, поделка, игрушка, макет, рассказ, считалка, загадка, концерт, оформлениевыставок, электронная презентация, праздник и т. д.

Дети сами выбирают тему, которая им интересна, или предлагают свою тему. Учитель не принуждает детей, он должен иметь в виду, что ребята, которые не участвуют в этом проекте, могут принять участие в следующем.

После завершения проекта детям нужно предоставить возможность рассказать о своей работе, показать то, что у них получилось, и услышать похвалув свой адрес.

Итог работы над темой — собранная и систематизированная картотека по теме.

#### Оценка выполненных проектов.

Весьма важный вопрос — оценка выполненных проектов, которая должнаносить стимулирующий характер. Школьников, добившихся особых результатов выполнении проекта, можно отметить дипломами или памятными подарками, при этом в начальной школе должен быть поощрен каждый ученик, участвовавший в выполнении проектов. Не следует превращать презентацию в соревнование проектов с присуждением мест. Лучше выделить несколько номинаций и постараться так, чтобы каждый проект «победил» в «какой-либо» номинации. Например, могут быть следующие номинации: «Познавательный проект», «Нужный проект», «Красочный проект» и т.д.

#### Критерии внешней оценки проекта

- 1. Значимость и актуальность выдвинутых проблем, адекватность ихизучаемой тематике.
- 2. Корректность используемых методов исследования и методов обработкиполучаемых результатов.
- 3. Активность каждого участника проекта в соответствии с егоиндивидуальными возможностями.
  - 4. Коллективный характер принимаемых решений.
  - 5. Характер общения и взаимопомощи участников проекта.
- 6. Необходимая и достаточная глубина проникновения в проблему, привлечение знаний из других областей.
- 7. Доказательность принимаемых решений, умение аргументировать своизаключения, выводы.
  - 8. Эстетика оформления результатов проекта.
  - 9. Умение отвечать на вопросы оппонентов.

#### Место в учебном плане

Срок реализации программы: 1 год, 38, 5 часов

#### ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ ПРЕДМЕТА

**Ценность жизни** — признание человеческой жизни и существования живогов природе в целом как величайшей ценности, как основы для подлинного экологического сознания.

**Ценность природы** основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира — частью живой и неживой природы. Любовь к природе означает прежде всего бережное отношение к ней как к среде обитания и выживания человека, а также переживание чувства красоты, гармонии, её совершенства, сохранение и приумножение её богатства.

**Ценность человека** как разумного существа, стремящегося к добру и самосовершенствованию, важность и необходимость соблюдения здоровогообраза жизни в единстве его составляющих: физическом, психическом исоциально-нравственном здоровье.

**Ценность** добра — направленность человека на развитие и сохранение жизни, через сострадание и милосердие как проявление высшей человеческой способности — любви.

**Ценность истины** – это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

**Ценность семьи** как первой и самой значимой для развития ребёнка социальной и образовательной среды, обеспечивающей преемственностькультурных традиций народов России от поколения к поколению и тем самым жизнеспособность российского общества.

Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой жизни, состояния

нормального человеческого существования.

**Ценность свободы** как свободы выбора человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами, правилами, законамиобщества, членом которого всегда по всей социальной сути является человек.

**Ценность социальной солидарности** как признание прав и свобод человека,обладание чувствами справедливости, милосердия, чести, достоинства по отношению к себе и к другим людям.

**Ценность гражданственности** – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

**Ценность патриотизма** — одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отечеству.

Ценность человечества – осознание человеком себя как части мирового сообщества.

# Оценивание успешности обучающегося в выполнениипроекта или исследования

При оценке успешности обучающегося в проекте или исследовании необходимо понимать, что самой значимой оценкой для него является общественное признание состоятельности (успешности, результативности). Положительной оценки достоин любой уровень достигнутых результатов. Оценивание степени сформированное умений и навыков проектной иисследовательской деятельности важно для учителя, работающего над формированием соответствующей компетентности у обучающегося. Можнооценивать:

- степень самостоятельности в выполнении различных этапов работы надпроектом;
- степень включенности в групповую работу и чёткость выполнения отведённой роли;
  - практическое использование предметных и общешкольных ЗУН;
  - количество новой информации, использованной для выполнения проекта;
  - степень осмысления использованной информации;
  - уровень сложности и степень владения использованными методиками;
  - оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- осмысление проблемы проекта и формулирование цели проекта или исследования;
- уровень организации и проведения презентации: устного сообщения, письменного отчёта, обеспечения объектами наглядности;
  - владение рефлексией;
  - творческий подход в подготовке объектов наглядности презентации;
  - социальное и прикладное значение полученных результатов.

Итак, благодаря использованию метода проектов повышается вероятность творческого развития обучающихся; естественным образом происходит соединение теории и практики, что делает теорию более интересной и болеереальной; развивается активность обучающихся, которая приводит их к большей самостоятельности; укрепляется чувство социальной ответственности, а, кроме всего прочего, дети на занятиях испытывают истинную радость.

#### Методическое обеспечение программы

Проекты отличаются друг от друга:

- результатом:
- поделки (игрушки, книги, рисунки, открытки, костюмы, макеты, модели и т. д.);

- мероприятия (спектакли, концерты, викторины, КВН, показы мод и т. д.);
- числом детей:
- индивидуальная деятельность (получаемый продукт результат работы одного человека); в дальнейшем персональные изделия могут быть объединены в коллективный продукт (например, выставка работ обучающихся);
- работа в малых группах (поделки, коллажи, макеты, подготовка конкурсов и викторин и т. д.);
- коллективная деятельность (концерт или спектакль с общей подготовкой и репетициями, одна большая общая поделка, видеофильм с участием всехжелающих детей в какой-либо специализации и т. д.);
  - продолжительностью (от нескольких часов до нескольких месяцев);
- числом этапов и наличием промежуточных результатов (например, при подготовке спектакля в качестве отдельного этапа можно выделить подготовку костюмов);
  - набором и иерархией ролей;
  - соотношением времени выполнения действий в школе и вне школы;
  - необходимостью привлечения взрослых.

Дети совершенно свободно могут выбирать, в каком из проектов, предложенных учителем, они будут участвовать. Для обеспечения свободы и расширения поля выбора рекомендуется предлагать разные по своим характеристикам проекты (длительные и краткосрочные, индивидуальные, групповые и коллективные и т. д.).

Кроме того, если известно, что кто-то из детей умеет делать что-то конкретное, можно привязать этот проект к теме и предоставить ребенку возможность проявить себя в том, что он хорошо умеет делать.

При распределении ролей в проектах, помимо собственно пожеланий детей, учитель руководствуется известными способностями обучающихся и их психологическими особенностями.

Каждый проект должен быть доведен до успешного завершения и оставить у ребенка ощущение гордости за полученный результат. Для этого в процессе работы над проектами учитель помогает детям соизмерять свои желания и возможности. После завершения работы над проектом надо предоставить обучающимся возможность рассказать о своей работе, показать то, что у них получилось, и услышать похвалу в свой адрес. На представлении результатов проекта присутствуют не только другие дети, но и родители. Если проект долгосрочный, то в нем выделяются промежуточные этапы, по результатам которых дети получают положительное подкрепление.

Например, при подготовке кукольного спектакля можно устроить презентацию сделанных кукол-персонажей. Некоторые проекты являются как бы самопрезентующимися — это спектакли, концерты, живые газеты и т. д. Презентацию проектов, завершающихся изготовлением моделей, макетов, поделок, организовывают специальным образом.

Таким образом, в процессе реализации программы дети научатся проводить исследовательскую работу по созданию личностно и общественно значимых объектов труда, технологии их изготовления. Программа воспитываетнеобходимость проектирования, планирования, анализа, прогнозирования своей деятельности посредством разработки и защиты мини проекта.

На всех этапах обучения мотивацией к творческой самореализации школьников послужит мини проект - выполненный школьниками объект труда.

Обучаясь по этой программе, школьники научатся сами ставить цели своего

проектирования. Новые способы деятельности превратятся в средства решения практической задачи. Ставя практическую задачу, ученики будут находить под эту задачу свои средства. Анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приемы их ручной обработки при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия; экономно расходовать используемые материалы.

В процессе работы идет ориентация на получение конкретного результата. Врезультате процесса поиска решения идет развитие креативного мышления, развивается особая чувствительность к противоречию, к дисгармонии знания. Ученику, в результате определения проблемы, приходится осуществлять поиск ее решения через выдвижение гипотез, проверку гипотез, формулирование исообщение результата решения. В проектной деятельности школьников возникаетнематериальный продукт - изменение самого ребенка, превращение его в автора некоторого, пусть и весьма скромного «производителя». В устной формеобучающиеся защищают продукт своей деятельности, отвечая на поставленные вопросы учителя.

В самостоятельно осуществляемой продуктивной проектной деятельностиобучающиеся могут реализовать свои умения, заслужить одобрение и получитьпризнание (например, за проявленную в работе добросовестность, упорство вдостижении цели или как авторы оригинальной творческой идеи, воплощенной вматериальном виде). В результате именно здесь могут закладываться основытрудолюбия и способности к самовыражению в продуктивной, творческой работе.

В работе над программой используются все возможные формы внеурочной деятельности. В том числе, организация выставок, презентаций, конкурсов накоторых будут представлены работы обучающихся по этой программе детей.

В процессе обучения младшие школьники приобретают технологическую грамотность и собственный опыт творческой деятельности. Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у школьников социально ценных практических умений, опыта преобразовательной деятельности и развития творчества, что создает предпосылки для более успешной социализации.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты стребованиями ФГОС

# У обучающихся будут сформированы универсальные учебные действия в 3 классе:

Личностные:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения кшколе, понимания необходимости учения;
- личностная саморефлексия, способность к саморазвитию («что я хочу»(цели и мотивы), «что я могу» (результаты);

Метапредметные:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- определять и формулировать цель деятельности, составлять план действий по решению проблемы (задачи);
- учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно сучителем, выбирать тему;
  - составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового

характера, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, средства ИКТ);

- умение соотнести результат своей деятельности с целью и оценить его;
- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствовать критерии оценки и пользоваться ими в ходе оценки и самооценки.

В ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов. Понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.

Познавательные универсальные учебные действия:

- извлекать информацию;
- ориентироваться в своей системе знаний и осознавать необходимость нового знания;
- делать предварительный отбор источников информации для поиска нового знания;
- добывать новые знания (информацию) из различных источников и разными способами;
- самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решенияпредметной учебной задачи, состоящей из нескольких шагов;
- перерабатывать информацию для получения необходимого результата, в том числе и для создания нового продукта (выполнять анализ, выбирать основания для сравнения, классификации объектов, устанавливать аналогии и причинно-следственные связи, выстраивать логическую цепь рассуждений, относить объекты к известным понятиям);
- использовать информацию в проектной деятельности под руководствомучителяконсультанта.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- доносить свою позицию до других, владея приёмами монологической идиалогической речи;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебныхи жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;
  - при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее;
  - учиться подтверждать аргументы фактами;
  - учиться критично относиться к собственному мнению;
  - понять другие позиции (взгляды, интересы);
- договариваться с людьми, согласуя с ними свои интересы и взгляды, длятого чтобы сделать что-то сообща;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли,договариваться друг с другом и т.д.).

Предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений.

#### Содержание курса

#### Тема 1 Проект «Наш класс»

Коллективная творческая работа по созданию фотоальбома класса.

#### Тема 2. Проект «Города России»

Работа над проектом в соответствие с этапами

#### Тема 3. Проект «День учителя»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Создание сборников стихов, песен. Изготовление сувенира для учителю.

#### Тема 4. Проект «Красота природы осенью»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Экскурсия в осенний лес для сбора природного материала. Обсуждениевозможных композиций поделок из природных материалов и осеннего урожая.

#### Тема 5. Проект «Страны мира»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Фоторассказ о странах мира. Презентация проекта. Создание альбома «Страны мира»

#### Тема 6. Проект «С Новым годом»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Создание сборника стихов, песен о Новом годе. Изготовление новогоднегоукрашения.

Изготовление открытки другу. Написание письма Деду Морозу.

# Тема 7. Проект «Домашние питомцы»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Фоторассказ о домашних питомцах.

#### Тема 8. Проект «Как помочь пернатым друзьям»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Беседа «Как помочь птицам зимой?» Изготовление кормушек для птиц.

Выставка работ и вывешивание их на улицу.

#### Тема 9. Проект «Как поздравить наших пап и дедушек»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Выпуск стенгазеты «Наши папы и дедушки». Изготовление сувениров,посвященных 23 февралю

# Тема 10. Проект «Мама – главное слово»

Работа над проектом в соответствие с этапами Изготовление

сувениров для мам и бабушек. Сочинение.

# Тема 11. Проект «В гостях у сказки»

Работа над проектом в соответствие с этапами.

Написать отзыв на сказку. Парад героев.

#### Тема 12. Проект «Пасхальная открытка»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Беседа «Из чего можно сделать пасхальную открытку». Изготовление открытки.

#### Тема 13. Проект «День Победы»

Работа над проектом в соответствие с этапами

Встреча с ветеранами ВОВ. Чтение стихов, рассказов о войне. Выставка книго войне. Выпуск стенгазеты ко Дню Победы. Конкурс рисунков.

# Тема 14. «До свидания, 3 класс»

Выставка рисунков на тему

«Здравствуй, лето!»

#### Планируемые результаты

Обучающиеся должны научиться

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифицировать;
- наблюдать;
- проводить эксперименты;

- делать умозаключения и выводы;
- структурировать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

#### Сформированные действия

В ходе решения системы проектных задач у младших школьников могутбыть сформированы следующие способности:

- Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
  - Целеполагать (ставить и удерживать цели);
  - Планировать (составлять план своей деятельности);
- Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы,выделяя все существенное и главное);
  - Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точкизрения других).

# Календарно – тематическое планирование по проектной деятельности3 класс

<b>№</b> п/п	Да та	Наименование разделов, тем	Кол- во	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
<del>-</del>		F	часов	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1.		Проект «Наш класс»	2	1. Погружение в проект:
		Подготовка		- выбор и формулирование
		материалов.		проблем;
				- выдвижение гипотезы.
2.		Проект «Наш класс»	2	2. Выбираются и организуются
		Защита проекта.		группы, определяются направления
3.		Проект «Города	2	работы для каждой группы,
		России». Подготовка		указываются способы поиска
		материалов.		источников информации.
4.		Проект «Города	2	3. осуществление деятельности:
		России». Защита		- поиск необходимой
		проекта.		информации;
5.		Проект «День	2	сбор данных;
		учителя»		- изучение теоретических
		J =======		положений;
6.		Конкурс плакатов		4. Обработка и оформление
0.		«С днем учителя»		результатов.
		(C) Allem y milemin		5. Защита проекта и рефлексия.
7.		Проект «Красота	2	<ol> <li>Защита проекта и рефлексия.</li> </ol>
		природы осенью».		
		Подготовка		
		материалов.		
8.		Проект «Красота	2	
		природы осенью».		
		Защита проекта.		Учатся ориентироваться в
9.		Проект «Страны мира»	2	полученной информации.
		Подготовка		Корректируют выполнение заданий
		материалов.		под руководством учителя.
10.		Проект «Страны мира»	2	Учатся слушать и понимать
		Защита проекта.		других, высказывать свою точку
11.		Проект «С Новым	2	зрения, оформлять свои мысли в
		ГОДОМ>>		устной и письменной речи, трудиться в
				коллективе совместнос
12.	+	Украшение класса	2	одноклассниками и взрослыми.
				Реализуют проектные задачи и
13.		Проект «Домашние	2	представляют свои результаты.
		питомцы»		
14.		Конкурс рисунков	2	
		«Маленький друг»		Обучающийся сможет задуматься о

15.	Проект «Как помочь	2	том, что такое исследование, его видах
	пернатым друзьям»		и роли в жизни человека; обучающийся
16.	Изготовление	2	сможет высказатьсяпо данной теме,
	кормушек		поспорить
			одноклассниками о сути новых
17.	Проект «Как	2	понятий.
	поздравить наших пап		
	и дедушек».		
	Подготовка		
	материалов.		Обучающийся сможет назвать
18.	Проект «Как	2	основной круг вопросов при
	поздравить наших папи		проведении исследования, сможет
	дедушек». Защита		описать и сравнить основные
	проекта.		методы исследования, ученики
19.	Проект «Мама –	2	потренируются в определении
	главное слово»		волнующих проблем при
	Подготовка		проведении исследования.
	материалов.		
20.	Проект «Мама –	2	
	главное слово»		Обучающийся сможет
	Защита проекта.		поупражняться в отборе материалапо
21.	Проект «В гостях у	2	теме исследования,
	сказки»		проанализировать игровую
22.	«Любимый герой	2	ситуацию, высказать свою точку
	сказки»		зрения.
23.	Викторина «Знаток	2	
	сказок»		Обучающийся сможет потренироваться
			выделять главноеи второстепенное из
24.	Проект «Пасхальная	2	собранного
	открытка»		материала, сможет назвать
25.	Проект «День	2	основные формы схем
	Победы» Подготовка		исследований.
	материала		
26.	Проект «День	3	
	Победы» Защита		
	проекта		Обучающиеся смогут представить
27.	Проект «Земля и	3	результаты своей работы в виде доклада,
	человечество».		назвать основные правилауспешного
	Распределение на		выступления
	группы. Определение		Работа над проектом в
	целей работы.		соответствии с этапами.
28.	Презентация проекта.	3	
29.	Проект «Страницы	3	

	истории Отечества». Распределение на группы. Определение целей работы.		Обсуждение проблематики возможных исследований, плановвыбора темы. Подготовка к публичной защите.
30.	Сбор информации. Презентация проекта.	3	
31.	Распределение на группы. Определение целей работы.	3	Обучающийся сможет назвать основной круг вопросов при проведении исследования, сможет
32.	Подготовка к празднику.	3	описать и сравнить основные методы исследования, ученики потренируются в определении
33.	Выставка работ. Презентация проекта.	3	волнующих проблем при проведении исследования.
34.	Праздник «Прощай, 3 класс». Защита проектов.	3 77 ч	

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# Информационно-коммуникативные средства

- 1. Аудиозаписи в соответствии с программой обучения.
- 2. Презентации к основным темам.
- 3. Плакаты.
- 4. Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующиетематике программы.

# Технические средства обучения

Интерактивная доска	
Мультимедийный проектор	
Компьютер	д
Сканер	д
Принтер лазерный	Д

# Оборудование

	Ученические столы одно- и двуместные с комплектом стульев.	К
	Классная доска.	д
	Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и	д
пр.		
	Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала.	д
	Подставки для книг, держатели для схем и таблиц и т.п.	д
	Стол учительский с тумбой.	Д

Д — демонстрационный экземпляр (не менее одного на класс); K — полный комплект (на каждого ученика);

#### Литература

- 1. Байбородова Л. В. Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. В. Байбородова, Л. Н. Серебренников. М.: Просвещение, 2016. 175 с. (Работаем по новым стандартам).
- 2. Байбородова, Л. В., Харисова И. Г., Чернявская А. П. Проектная деятельностьшкольников // Управление современной школой. Завуч. 2016. № 2. С. 94-117
- 3. Бородкина, Э. Н. Реализация целевых образовательных проектов школы исемьи как форм соуправления образовательным учреждением на основе партнерства и сотрудничества // Наука и практика воспитания и дополнительного образования. 2016. № 3. С. 50-57
- 4. Васильев В. Проектно-исследовательская технология: развитие мотивации. —Народное образование. М., 2015, N 9, с.177-180.